

## 《饲料卫生学》课程简介

<b>课程名称</b>		饲料卫生学			<b>课程编号</b>	1520024	
<b>英文名称</b>		Feed hygienic			<b>课程类型</b>	本专业推荐选修课	
<b>学时</b>	36	<b>其中：理论学时</b>	30	<b>实验学时</b>	6	<b>实践学时</b>	
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	饲料学、有机化学		<b>适用对象</b>	动物科学	
<b>课程简介</b>		<p>本课程从饲料中存在的各种有毒有害物质出发，全面系统阐述了饲料毒理学基础，外源化合物在生物体内的吸收、分布、代谢和排泄的规律，通过天然成分毒物、金属毒物、农药、有害生物及其毒素、放射性污染、药物饲料添加剂以及人为因素添加物，重点介绍了饲料中各种有毒有害物质种类、来源、毒性、对畜禽的毒害作用和预防方法等，并从毒理角度，引伸介绍有毒有害物质对畜牧业的影响以及间接对人类及环境的影响，同时对饲料生产的管理方法（HACCP）和饲料卫生标准进行介绍。</p>					